



Hybrid-Kurs EMV und ihre Tücken

➡ Welche Störungsursachen treten auf?

➡ Welche Massnahmen können zur Erhöhung der Sicherheit beitragen?

Folgende Themen werden durch die Firma PHOENIX CONTACT AG besprochen

- Störsenken, Störgrössen Störursachen
- Koppelmechanismen
- Schirmung
- Erdung und Potentialausgleich
- Bezugsleiter
- Massnahmen zur Erhöhung der Störsicherheit

Referent: Andreas Caplazi, Produkt Manager System Protection Technologies

Programm

15:00	Ankunft der Teilnehmer vor Ort und Einloggen der Teilnehmer zur digitalen Schulung
15:05	Begrüssung & Start der Schulung
16:00	Pause
16:15	2. Teil
17:15	Ende der Schulung, Fragen und Musterbeispiele der Teilnehmer
17:45	Apéro für anwesende Teilnehmer

Datum: 18. August 2023

Zeit: Beginn um 15:00 Uhr

Ort: Vor Ort: Phoenix Contact AG, Zürcherstrasse 22, 8317 Tagelswangen
Online: via Microsoft Teams

Alle Kursteilnehmer erhalten eine Weiterbildungsbestätigung für 2.5h

Kurskosten vor Ort (max. 40 Teilnehmer)

VSEK Mitglied	50.00 CHF
Nicht VSEK Mitglied	75.00 CHF
VSEK Mitglied in Ausbildung	40.00 CHF
Nicht VSEK Mitglied in Ausbildung	60.00 CHF

Kurskosten Online (max. 400 Teilnehmer)

VSEK Mitglied	50.00 CHF
Nicht VSEK Mitglied	75.00 CHF
VSEK Mitglied in Ausbildung	40.00 CHF
Nicht VSEK Mitglied in Ausbildung	60.00 CHF

Anmeldeinformationen:

Anmeldeschluss ist der 10. August 2023

Die Anmeldung ist nur über unsere Webseite jahresprogramm.vsek-zhsh.ch möglich.

Anmeldungen via Telefon, E-Mail oder Briefpost werden nicht berücksichtigt.

Deine Anmeldung ist verbindlich, es gelten die [Vertragsbedingungen \(AGB\)](#) welche auf unserer Webseite publiziert sind.

